

[中大新闻](#) | [每周聚焦](#) | [媒体中大](#) | [专题报道](#) | [教学科研](#) | [对外交流](#) | [服务社会](#) | [招生就业](#) | [视觉中大](#) | [逸仙论坛](#)
[视听新闻](#) | [中大人](#) | [校园生活](#) | [学子风采](#) | [校友动态](#) | [网论精粹](#) | [高教动态](#) | [中大校报](#) | [中大电视](#) | [表格下载](#)



中大新闻

- [习近平：坚持中国特色社会主义教...](#)
- [习近平总书记广东考察重要讲话引...](#)
- [罗俊校长出访美国日本 深化我...](#)
- [埃及坦塔大学副校长一行来校访问我...](#)

每周聚焦

- [广东高等教育“四重”建设出成效...](#)
- [英国商务、创新与技能国务大臣V...](#)
- [广东省委领导来我校考察并看望教...](#)

媒体中大

- [【金羊网】中山大学红色原创音乐...](#)
- [【广州日报】“以人民为中心的发...](#)
- [【南方日报】笑傲江湖成绝唱...](#)

[首页](#) > [中大新闻](#)

“大数据和医疗决策支持”：吕卫锋教授主讲中山大学学术大师论坛

稿件来源：数据科学与计算机学院 | 作者：数据科学与计算机学院 | 编辑：彭楚裔 | 发布日期：2016-04-25 | 阅读次数：



4月15日下午，广州校区东校园行政楼讲学厅座无虚席，北京航空航天大学计算机学院院长吕卫锋教授做客中山大学学术大师论坛，以“医学大数据和医疗决策支持”为题作专题学术报告。

在报告中，吕卫锋教授介绍了医疗领域的国家政策和的发展趋势，结合国际重大研究计划分析了医疗大数据的前沿课题，通过详实的案例阐述了医疗大数据科学的研究内容、预期成果和发展趋势。结合医疗大数据研究，为如何利用“大数据研究方法”来解决应用和学科交叉的问题提供了思路。吕教授认为大数据与各学科和各应用领域的交叉日益紧密，作为一种有效的研究方法和工具，必然发展成类似“大数据工业化”的格局，在交通、医疗等与社会、经济发展紧密相关的各个领域发挥重要的作用。

吕教授精彩的报告赢得现场掌声不断，报告结束后他与现场师生展开互动，现场师生踊跃参与其中，整个报告现场气氛活跃。此次吕卫锋教授及其团队的到访，加强了北京航空航天大学计算机学院与我校数据科学与计算机学院的交流和合作，促进双方依托大数据科学研究中心在智慧城市的多个重要研究领域展开深度合作。



吕卫锋教授1992年毕业于山东大学计算机系，1998年博士毕业于北京航空航天大学计算机系。现任北航计算机学院院长、软件开发环境国家重点实验室副主任、国家智能运输系统标准化技术委员会交通信息服务专家组成员、国家科技平台标准化技术委员会委员、中国电子学会理事会理事、北京市信息化专家咨询委员会委员、国家智慧城市标准化总体组组长、中国智慧城市产业技术创新战略联盟秘书长。他主要从事先进网络管理和海量信息服务领域的研究工作，主持完成国家“973”计划、“863”计划和航空基金等课题共十余项，获省部级科技进步一等奖3项，国家科技进步二等奖1项。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载